Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : JP2219092
PUBLICATION DATE : 31-08-90
APPLICATION NUMBER : JP890039841
APPLICATION DATE : 20-02-89

VOL: 14 NO: 525 (P - 1132) AB. DATE : 19-11-1990 PAT: A 2219092

PATENTEE : FUJITSU GENERAL LTD

PATENT DATE: 31-08-1990

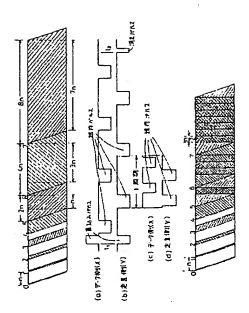
INVENTOR : KANAZAWA GIICHI

INT.CL. : G09G3/28

TITLE : METHOD OF DRIVING

ALTERNATING CURRENT TYPE

PLASMA DISPLAY PANEL



ABSTRACT

: PURPOSE: To increase the number of lines and enable stable writing while leaving an access time unchanged by increasing the number of maintaining pulses in one cycle of a period of only maintaining pulses, shortening the period of only the maintaining pulses accordingly, and assigning the reduced time for an increase in the number of lines, writing, and erasure. CONSTITUTION: There are periods of only maintaining pulses (n), 3n, and 7n in bits 5, 6, and 7. The number of maintaining pulses in one cycle is increased by, for example, twice to obtain successive maintaining pulses whose break period is as short as possible, and then light is emitted four times in one cycle to obtain brightness which is twice as high as before. Then the period of the maintaining pulses is reduced a half to make the same brightness in a whole period. Consequently, one picture can be constituted in a time of 14.5Xcycles with the same number of lines and the same number of gradations. Consequently, while the access time is unchanged, the number of lines is increased and cycles of the time for writing and erasure are made long to perform the stable writing.

⑨ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平2-219092

⑤Int. Cl. 5

创出

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)8月31日

G 09 G 3/28

6376-5C Η

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

会発明の名称

交流型プラズマデイスプレイパネルの駆動方法

顧 平1-39841 20特

願 平1(1989)2月20日

個発

神奈川県川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士通ゼネ

ラル内 神奈川県川崎市高津区末長1116番地 願 人

株式会社富士通ゼネラ

外1名 弁理士 古澤 俊 明 四代 理 人

哼

1. 発明の名称

交流型プラズマディスプレイパネルの窮動方法 2. 特許請求の範囲

(1) 基板に、データ側のX電極群と走査側のY 電極群とを互いに絶縁し、かつ交叉して設け、前 面板の前記電極群との対向面に發光体層を設け、 前記各交叉部に表示用放鍵セル群を形成し、前記 X、 Y 電 橋に 交互に 雄 特 パルス を 印 加 し、 表 示 期 団 を制御して中間調表示をするようにした方法に おいて、前記維持パルスだけの期間における1周 期中の維持パルスの数を増やし、それに応じて前 記維持パルスだけの期間を被らし、減らした時間 分をライン数増加、啓き込み、消去における1周 脳の時間などに割り当てて長くするようにしたこ とを特徴とする交流型プラズマディスプレイパネ ルの聡動方法。

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明は交後型プラズマディスプレイパネル

(以下AC-PDPという) の駆動方法に関する ものである.

「従来の技術」

第1回はライン数m本のAC-PDPのアクセ スタイミングであって、256(8ピット) 閉袋 の一例を示すものである。1周期で1ラインの普 き込みを行うとαラインをアクセスするにはα屑 期.必要.である。. 何.え ば.ビ.ット-4-の-点.灯-期間-を-n-周 聞とすると、ピットロ、1、2、3、はそれぞれ n/16、n/8、n/4. a/2周期となる。 またビット5、6、7はそれぞれ2m、4m、8 n 周期となる。 そして 1 國面は 1 9 × n 周期で構 成される。またビット5、6、7における維持パ ルスだけの期間はそれぞれれ、3n.7nとなる。 これを勇2図のアクセス波形図にて説明すると、 t、時にX、Y電極に書き込みパルスが印加され てデータが書き込まれた後、tェ時に消去パルス が印加されるまでは、1周期にX、Y電板にそれ ぞれ1つずつの維持パルスが印加される。

「尭明が解决しようとする疎延」

特開平2-219092 (2)

以上のような中間調表示のタイミングでは、1 ラインのアクセス時間が限られてくるため、ライン数、常調数が犠牲になる。またライン数または 階調数を多くとるためにはアクセス時間が短くなり、書き込みの確実性が失われるという問題があった。

本発明はアクセス時間はそのままでライン数を 増やしたり、安定した書き込みを行える方法を提 供することを目的とするものである。

「課題を解決するための手段」

本現明は、基板に、データ側のX地極能と走査側のY電極能とを互いに絶縁し、かつ交叉して設け、前面板の前記電極能との対向面に頻光体層を設け、前記各交叉部に表示用放地セル群を形成し、前記X、Y電極に交互に維持パルスを印加し、表示期間を制御して中間調表示をするようにした方法において、前記維持パルスだけの期間における1周期中の維持パルスの数を増やし、それに応じて前記維持パルスだけの期間を減らし、減らした時間分をライン数増加、書き込み、消去における

1 周期の時間などに制り当てて長くするようにしたことを特徴とする交流型プラズマディスプレイ パネルの駅動方法である。 【本放例」

以下、本発明の一実施例を図面に基づき説明する。

以上のような方法を採用することにより、1 画面のアクセス時間が短縮される。 実際の T V などの助國表示においては、1 画面の時間はその決まっている。 したがって、アクセス時間はそのままで、 被待パルスの時間を短縮すれば、その分だけライン数を増やすこと、 書き込みや消去を行うこと、 数ライン同時に書き込むため 1 周期内に数個の殺き込みパルスを入れることなどの方法が可能であ

や消去の期間を長くして確実性をもたせたり、またライン数や階調数を増加することができる。 4. 図面の簡単な説明

第1 図は従来のA C - P D P のアクセスタイミングの説明図、第2 図は従来の方法と、本発明の方法によるアクセス被形図、第3 図は本発明のA C - P D P のアクセスタイミングの説明図である。

る.

なお、第4図ではビット4の期間が全周期点灯 状態になっているが、ビット3を全周期点灯にす ることで全体の財産をあげることもできる。

前記実施例では1周期中の維持パルスの数を4 図とし、2倍の離度となるようにしたが、個数と 倍数はこれに限られるものではない。

「発明の効果」

本発明は上述のように、 維持パルスの期間を 遊 続してパルスを加え、 その 分離持パルスだけの別 間を短縮して絶効するようにしたので、 書き込み 出 類 人 株式会社富士通ゼネラル

代理人 分期士 古 净 倒



凤 弁理士 加 納 一



特開平2-219092 (3)

